

重庆优玛环试医疗设备有限公司
优玛科学仪器产业基地项目（一期）
竣工环境保护验收专家组意见

重庆开元环境监测有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行管理办法》，按照建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环评报告表和环评批准书等要求，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告。2017年11月23日，验收专家组踏勘了项目现场，开展了验收工作，提出如下意见：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于重庆市水土高新技术产业园 B38-1/02 地块，目前实际生产规模：项目只实施了一期工程，生产医疗产品为 700 台/a、理化产品 4850 台/a、环试标准品 150 台/a、环试非标准品 80 台/a（与一期工程一致）。

已建成 1 栋联合厂房（南面三跨），厂房为 3 层，其中 1 层设夹层。配套建设 1 栋配电房、1 个门卫室以及空压机、冷却水池等公用设施和废水、废气处理等环保设施。项目（一期）总建筑面积 15723.17m²。

企业不设食堂与倒班房。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2016 年 2 月试生产，于 2016 年 8 月至 2017 年 10 月取得了临时排污许可证。本项目环评报告表由重庆市环境保护工程设计研究院编制，于 2014 年 7 月由重庆市环保局两江新区分局予以审批。项目运行至今无环境投诉，因危废管理问题于 2017 年 11 月 17 日受到重庆市环保局两江新区分局行政处罚。

（三）验收范围

本次验收只针对一期工程，验收范围包括环评及环评批复的要求；对项目的废水、废气、厂界噪声进行监测；对固废及危废的管理进行调查；对管理制度落实情况进行核查。

二、项目变动情况

项目一期建设地点、占地面积、建筑面积、产品种类、生产工艺均与环评一致，生产产能与原环评一期工程的内容一致。

项目环评阶段概算的总投资为 12000 万元，一期实际投资 7540 万元，项目环保实

际投资 80 万元。

根据环办 2015[52]号，专家组认为项目不对环境影响加重，不属重大变动。

三、环境保护设施及达标情况

(一) 废水

生产过程产生的预脱脂和脱脂换液废水、水洗槽排水、处理槽清洗水、车间清洁水等，均进入本厂污水处理站（隔油/沉淀/气浮工艺）处理达标后排至水土污水处理厂进一步处理达标后排放。经监测，项目废水排放口出水各监测因子均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准的要求。

生活污水进入污水处理站尾端与生产废水一并进入出水堰尾槽后排放。

(二) 废气

经对烘干废气排放筒 SO₂、NO_x、颗粒物、非甲烷总烃监测，排放浓度满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2012）主城区标准，并满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）、《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB 50/654-2016）。

喷塑、打磨、焊接废气因排放量小，为无组织排放，对无组织排放的颗粒物监测，排放浓度满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2012）主城区标准，并满足重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）中主城区标准要求。

(三) 噪声

设备噪声采取了减振、车间房屋隔声等降噪措施。经对厂界昼间、夜间噪声监测，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

(四) 固体废物

一般工业废物金属边角料、废金属管材等，由物资回收公司回收。

危险废物（污水处理站污泥）暂存规范，交由重庆利特环保公司进行处置。

生活垃圾由公司交环卫部门运走。

(五) 环境风险

企业编制了《企业突发环境事件风险评估报告》、《突发环境事件应急预案》。

四、污染物排放总量及管理制度

经核算，本项目主要污染物排放总量满足审批部门批复的总量要求。

项目建立了环保管理，档案资料较齐全。

五、项目建设对环境的影响

根据监测结果，项目废水、废气、厂界噪声实现了达标排放，且项目位于园区内，附近无环境敏感点，项目未对水、大气、声环境造成影响。固废、危废管理规范。

六、验收结论

项目建立了环保管理制度，档案资料较齐全，落实了环评文件及审批文件批复提出的污染防治措施，监测的废水、废气、厂界噪声实现了达标排放。本项目符合竣工环境保护验收条件，验收专家组予以通过验收。

七、建议及要求

加强对危废的管理，做好转运记录。

验收专家组： 汪洪 练永永 余登涛

2017/11/24